

Evolución de la reserva de nieve (Modelo hidrológico ASTER®)



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

15 de abril de 2025

Datos provisionales sujetos a revisión

**SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO
AMBIENTE.**

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

Catálogo de Publicaciones de la
Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

N.I.P.O.: 665-20-095-4

**SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS
AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS**

**ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Teresa Maestro Villarroya

Beatriz Fondevila Garcinuño

Carlos González Trabanco

Para cualquier sugerencia póngase en
contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz 10
Despacho C-708
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43

Correo electrónico:
hidrologia@miteco.es

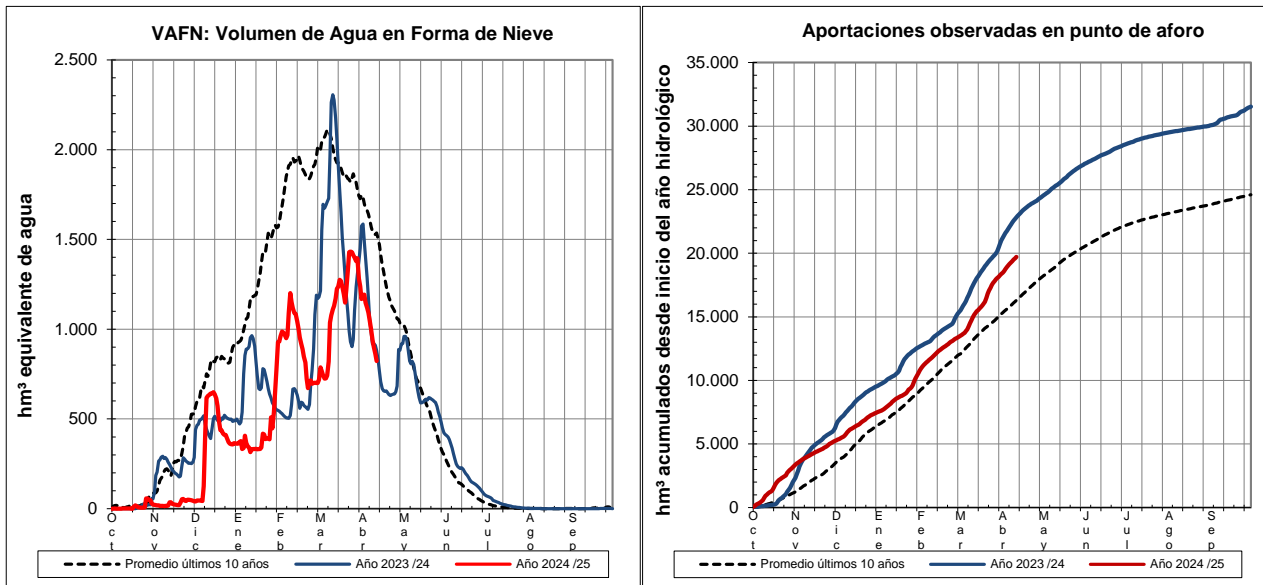
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

[Evolución de las reservas nivales](#)

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN LAS
SUBCUENCAS NIVALES EN EL ÁMBITO DEL TERRITORIO ESPAÑOL

Fecha del informe: 12/04/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 12/04/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	63,6	20,0	20,0
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	29,8	1,5	3.681,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	2.320,7	756,5	6.110,8
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	9,6	0,5	2.453,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	85,6	7,4	3.783,7
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	42,5	5,5	3.942,8
Total :	47.588,5	2.551,8	791,4	19.992,2

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 12/04/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	2.319,8	756,5	5.521,7
Cordillera Cantábrica	19.059,0	116,8	9,1	9.524,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	51,6	5,8	4.926,0
Sierra Nevada	176,5	63,6	20,0	20,0
Total :	47.588,5	2.551,8	791,4	19.992,2

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

